PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
R. 304160 Vogt/Oy	VORGEHEN zutreffend, nachsteh	ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/01806	(Tag/Monat/Jahr) 02/06/2003	24/10/2002
	02/00/2003	24/10/2002
Anmelder		
DODEDT DOSCH CMDH		
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>5</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	er Aminosāuresequenz ist die internationale
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•
l =	h in computerlesbarer Form eingereicht worder	ı ist.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
1 =	der Erfindung (siehe Feld II).	·
	,	•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	·
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
_	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re X Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Si	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr2
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	



ationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01806

eld III	WORTLAUT DEH	ZUSAMMENFAS	SUNG (Fortsetzui	ng von Punkt 5 at	——————————————————————————————————————	· <u>-</u>
vorge Funki der l Funks	Es wird ein Kindersitz bzw. ein Verfahren zur Kindersitzerkennung vorgeschlagen, die sich dadurch auszeichnen, dass im Kindersitz ein Funkidentifikationschip (203) vorzugsweise in den Textilien eingebracht ist, der lediglich als Sendemodul ausgebildet ist. Durch das selbsttätig ausgesandte Funksignal wird der Kindersitz durch entsprechende Empfangseinrichtungen (202)im					
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				,		
				•		
•				•		
						•

nales Aktenzeichen

	•	PC = 03/01806	
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60N2/00 B60N2/26 B60R21/0	1	
IPK 7	B60N2/00 B60N2/26 B60R21/0	<u>1</u>	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	0)	
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60N B60R	6)	
	·		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)	
1	ternal, WPI Data, PAJ		
[[[]]]	ternar, wir buca, ino		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie°	Bezeichnung der Veronentlichung, soweit enfordental unter Angabe	del in Benacii kommenden tene	
Α	DE 198 00 638 A (MAZDA MOTOR CORP	1,3,4	
^	16. Juli 1998 (1998-07-16)		
	Zusammenfassung	1.05 lm 4-23	
	Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 23 - Cul. 5, lun 4-33 Spalte 7, Zeile 52 - Spalte 9, Zeile 6; - Cul. 7, lune 53 - Cul. 9, lune		
: I	Abbildungen 1,7-9d - 7	may 1,57-9 d	
_			
Α	DE 198 21 501 A (SIEMENS AG) 26. November 1998 (1998-11-26)	1-4	
ļ ·	in der Anmeldung erwähnt _ 📉 🗀 🗀	timed in specification	
	Zusammenfassung; Ansprüche 1-3; A	bbildung - alubrast clause	
		1-3, duf.	
A	WO 02 14100 A (I.E.E. INTERNATION	AL 1,2,6	
	ELECTRONICS & ENGINEERING S.A.R.L	.)	
	21. Februar 2002 (2002-02-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5,7-	13; - alubract, claim 1-5.	
	Abbildungen 1,2	7-13	
·		Durgo 1, 8.	
		/	
χ Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum	
'A' Veröffe aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden	
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur	
L Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden	
l andere	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet	
ausge		werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und	
eine B 'P' Veröffe	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
1	. Oktober 2003	10/10/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cuny, J-M.	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	PC	. 03/01806
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 721 863 A (DELCO ELECTRONICS CORPORATION) 17. Juli 1996 (1996-07-17) Zusammenfassung - allatralt Spalte 4, Zeile 37 - Spalte 5, Zeile 58; - Fully, Ansprüche 1,5; Abbildungen 2-4,6 DE 10 82 311 B (SIEMENS & HALSKE	1,2,5
A	AKTIENGESELLSCHAFT) 25. Mai 1960 (1960-05-25)	, pmb 3-1, C
A	das ganze Dokument WO 01 09964 A (INSTITUT OF MICROELECTRONICS ET AL.) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5; — alutad Abbildungen 1-3	1
į		
		-

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PC E 03/01806

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19800638	Α	16-07-1998	JP	10194076 A	28-07-1998
			. DE	19800638 A1	16-07-1998
			US	6007094 A	28-12-1999
DE 19821501	Α	26-11-1998	DE	29708959 U1	24-07-1997
			DE	19821501 A1	26-11-1998
			WO	9852786 A1	26-11-1998
			DE	59803343 D1	18-04-2002
			EP	0983162 A1	08-03-2000
			US	6179378, B1	30-01-2001
WO 0214100		21-02-2002	LU	90630 A1	12-02-2002
			ΑU	9375801 A	25-02-2002
			WO	0214100 A1	21-02-2002
EP 0721863	Α	17-07-1996	US	5474327 A	12-12-1995
			DE	69516831 D1	15-06-2000
			DE	69516831 T2	12-10-2000
			EP	0721863 A2	17-07-1996
DE 1082311	В	25-05-1960	KEIN	IE .	
WO 0109964	Α	08-02-2001	GR	1003448 B1	05-10-2000
			ΑU	6301300 A	19-02-2001
			EΡ	1200996 A1	02-05-2002
			WO	0109964 A1	08-02-2001
			JP	2003506875 T	18-02-2003